

№ 314-КР-2024

ПАО «Славнефть-ЯНОС»

**Поступивший запрос контрагента:**

Добрый день!

Изучив документацию к процедуре, просим пояснить следующее:

1. Сколько планируется выездов для выполнения работ по экспертизе промышленной безопасности по технологическому оборудованию на объектах ПАО «Славнефть-ЯНОС» в 2024 году?
2. Работы проводятся в момент остановочного ремонта оборудования или по необходимости по заявкам заказчика? Есть ли какой-то график проведения работ?
3. Разбирается ли динамическое оборудование для проведения диагностирования?

**Ответ инициатора закупки:**

1. Количество выездов для выполнения работ по экспертизе промышленной безопасности определяется исходя из количества оборудования, сдаваемого механиками объектов для проведения ЭПБ на конкретной неделе. За 1 выезд обычно проверяется до 5-10 единиц оборудования, но возможно, как большее, так и меньшее количество. Обычно выезд экспертов планируется 1 раз в неделю, но в случае, если механик установки не сможет сдать оборудование в дату приезда эксперта, возможен повторный вызов эксперта на текущей неделе для проведения ЭПБ. Для данной закупочной процедуры потребуется не менее 20 выездов.

*\*Конкретная дата проведения работ по техническому диагностированию будет определена официальным вызовом исполнителя со стороны заказчика.*

2. Работы проводятся в момент остановки оборудования для проведения ЭПБ. Графика проведения работ на данный момент нет, он составляется на следующий месяц в конце текущего месяца. *\*Конкретная дата проведения работ по техническому диагностированию будет определена официальным вызовом исполнителя со стороны заказчика.*

3. Для проведения диагностирования разборка оборудования проводится в ограниченном объеме, для единиц, выводимых в капитальный ремонт. Техническое диагностирование технических устройств проводится согласно утвержденной программы. Для насосов, оснащенных системой стационарного мониторинга, оценка технического состояния производится на основании информации, полученных от данных систем.